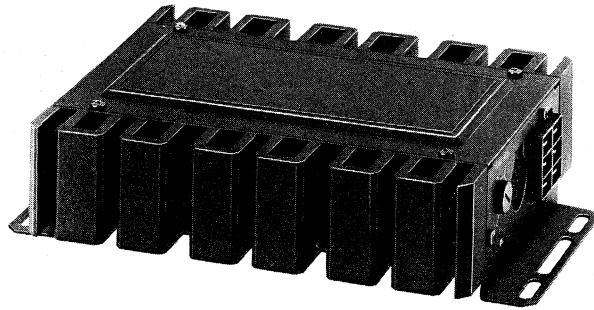


QUADRO AMPLIFIER

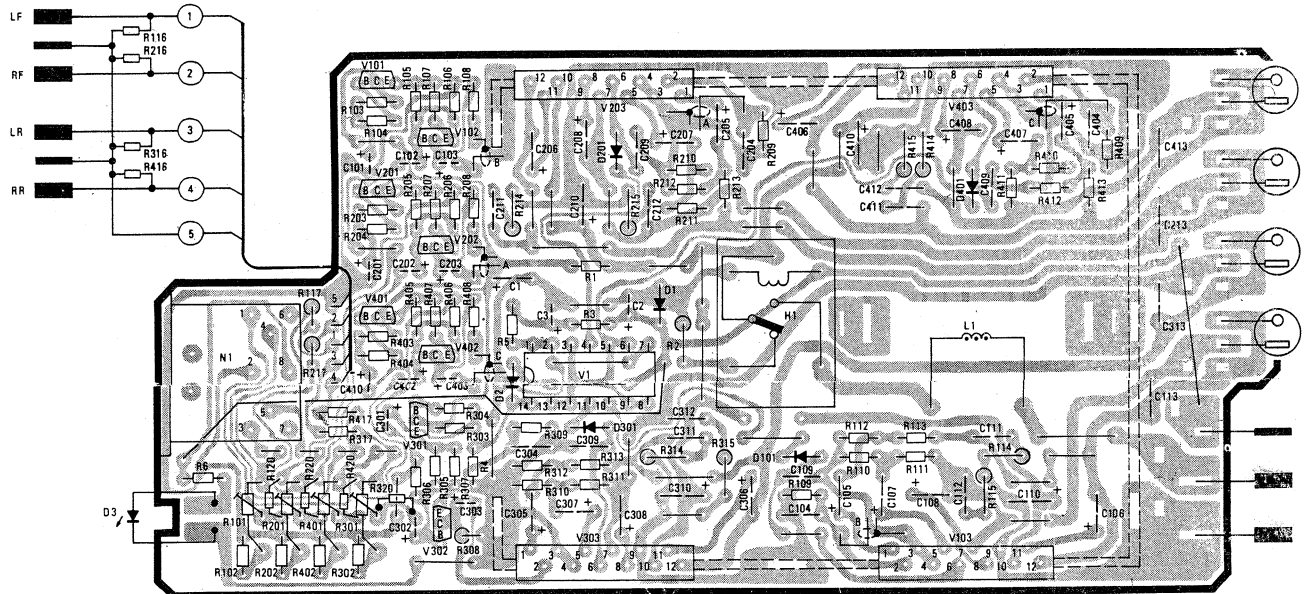
BQA 107

7 607 583 510



Schaltbild
Circuit diagram
Schéma des connexions
Esquema de conexión
from No. 0350 001

Su. 11. 86	D	GB	F	E	BP/VKD 3 D86 240 043
Technische Daten	Technical Data	Données techniques	Datos técnicos		
Betriebsspannung: Stromaufnahme:	Supply voltage: Power consumption:	Tension d'alimentation: Consommation:	Potencia de salida: Consumo:	12 V (Service 14 V) I_{min} 800 mA I_{max} 10 A	
Übertragungsbereich: Nennleistung: Klirrfaktor:	Transmission range: Nominal power: Distortion:	Bande passante: Puissance nominale: Distorsion:	Gama de transmisión: Potencia nominal: Distorsión:	15 Hz – 50 kHz – 3 dB 4 x 25 W (4 Ω) 0,03% (0,5 W/1 kHz)	
Lautsprecher Ausgang: Übersprechdämpfung:	Speaker output: Crosstalk attenuation:	Sortie H-P: Diaphonie:	Salida de altavoz: Diafonía:	4 Ω je Kanal 60 dB	



PL 20

